

Nynas 330/430

Nynas 330/430 är ett penetrationsbestämt beläggingsbitumen som uppfyller kraven i standarden SS-EN 12591

Produktspecifikation

Generell information

Egenskap	Metod	Enhet	Min	Max
Konsistens vid mellanliggande omgivningstemperatur				
Penetration vid 15°C	SS-EN 1426	mm/10	90	170
Motstånd mot förhårdning vid 163°C				
Viktförändring	SS-EN 12607-1	%		1,0
Viskositetskvot vid 60°C				4,0
Tekniska egenskaper				
Kinematisk viskositet vid 135°C	SS-EN 12595	mm ² /s	85	
Löslighet	SS-EN 12592	%(m/m)	99,0	
Brytpunkt Fraass	SS-EN 12593	°C		-18
Dynamisk viskositet vid 60°C	SS-EN 12596	Pa · s	12	
Andra egenskaper				
Flampunkt (PM)	SS-EN-ISO 2719	°C	180	
Övrig information				
Densitet vid 25°C	SS-EN 15326	Kan fås på begäran		

Nynas 330/430

Denna produkt uppfyller EN 12591 för beläggingsbitumen 330/430 och är CE-märkt.

Specifikationerna i detta produktblad gäller endast i Sverige

Nynas AB
Box 10702
121 29 STOCKHOLM
Sweden (SE)
Tfn +46 8 602 12 00
Fax +46 8 563 163 00
www.nynas.com

Data rapporterad i detta dokument är framtaget med Nynas bästa kunskap och erfarenhet. Nynas ger dock inga garantier eller påtar sig något ansvar för dokumentets användning.

Nynas 330/430 SDS finns tillgänglig på nynas.com